# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

				•			
-	•						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			. <u></u>		
					•	,	
		· · · <u>-</u> · · · · ·				•	•
			-	·			
		•			•		
					•		
					•		
					٠	•	
				•			
							. ~
					•		
				٠			
					**		
				,		·	
•						•	
						. •	•
						•	
	,						
							•
			•				
				,			
							4



Generate Collection

L6: Entry 17 of 41

Nov 7, 1995

DERWENT-ACC-NO: 1996-015644

DERWENT-WEEK: 199602

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Composite ceramics used in liq. chromatography sepn. columns - obtd. by depositing highly dispersed apatite fine particles on ceramics base supports and sintering in air or steam stream

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE HOKKAIDO PREFECTURE HOKKN HOKKAIDO SOGO GIJUTSU KENKYUSHO KK HOKKN

PRIORITY-DATA: 1992JP-0353804 (November 25, 1992)

PATENT-FAMILY:

PUB-DATE LANGUAGE PUB-NO **PAGES** MAIN-IPC

JP 07289886 A November 7, 1995 005 B01J020/02

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DATE APPL-NO DESCRIPTOR

JP07289886A November 25, 1992 1992JP-0353804

INT-CL (IPC): <u>B01</u> <u>D</u> <u>15/08</u>; <u>B01</u> <u>J</u> <u>20/02</u>; <u>G01</u> <u>N</u> <u>30/48</u>

ABSTRACTED-PUB-NO: JP07289886A

BASIC-ABSTRACT:

Composite ceramics with highly-dispersed apatite are obtd. by depositing highly-dispersed apatite fine particles on the surface of base supports made of ceramics with large specific surface areas and uniform grain diameters and sintering in an air or steam stream or treating in a hydrothermal atmos.

USE - The composite ceramics may be used as packing materials of liq. chromatography sepn. columns for sepg. and purifying proteins, nucleic acids, enzymes, and viruses.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/2

TITLE-TERMS: COMPOSITE CERAMIC LIQUID CHROMATOGRAPHY SEPARATE COLUMN OBTAIN DEPOSIT HIGH DISPERSE APATITE FINE PARTICLE CERAMIC BASE SUPPORT SINTER AIR STEAM STREAM

DERWENT-CLASS: B04 D16 J04 S03

CPI-CODES: B04-D02; B04-E03; B04-F11; B04-L01; B04-N04; B11-C08D2; B12-K04; D05-H13; J04-B01C;

EPI-CODES: S03-E09C;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M1 \*01\* Fragmentation Code

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-289886

(43)公開日 平成7年(1995)11月7日

(51) Int.Cl.*	裁別記号 庁内整理	新 P I	技術表示箇所
B O 1 J 20/02	A		<b>议情表示国</b> 历
B 0 1 D 15/08			
G 0 1 N 30/48	C		

審査請求 有 請求項の数3 書面 (全 5 頁)

(21)出願番号

特顯平4-353804

(22)出顧日

平成4年(1992)11月25日

特許法第30条第1 項適用申請有り 1992年9月18日~9 月19日 日本無機リン化学会主催の「第9回無機リン化 学討論会」において文書をもって発表 (71)出職人 593010408

株式会社北海道総合技術研究所

北海道札幌市中央区北4条西6丁目1番地

每日札幌会館内

(71)出願人 591190955

北海道

北海道札幌市中央区北3条西6丁目1番地

(72) 発明者 赤澤 敏之

北海道札幌市北区北19条西11丁目1番地

北海道立工業試験場内

(72)発明者 勝世 敬一

北海道札幌市北区北19条西11丁目1番地

北海道立工業試験場内

最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 アパタイト高分散複合セラミックスおよびその製造方法

### (57)【要約】

【目的】 機械的強度、化学的安定性および蛋白質等の吸脱着特性に優れ、且つ、液体クロマト用分離カラムへの充填作業が容易なアパタイト高分散複合セラミックスを提供する。

【構成】 比表面積が大きく、粒径が均一なセラミックスを母材担体とし、担体表面にアパタイト系微粒子を高分散析出させ、空気中や水蒸気流中焼成または水熱雰囲気処理により作製するアパタイト高分散複合セラミックス。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 比表面積が大きく、粒子径が均一なセラ ミックスを母材担体とし、担体表面にアパタイト微粒子 を高分散折出させ、空気中や水蒸気流中焼成または水熟 雰囲気処理することを特徴とする高分散複合セラミック ス.

【請求項2】 請求項1記載のアパタイト高分散複合セ ラミックスの製造方法。

【請求項3】 請求項1記載のアパタイト高分散複合セ ラミックスからなる液体クロマトグラフィー用充填剤。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、蛋白質、核酸、酵素お よびウィルス等の分離・精製に用いる液体クロマト分離 カラム用充填剤に利用されるアパタイト高分散複合セラ ミックスに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】リン酸カルシウムの一種であるヒドロキ シアパタイトは、理想的にはCaio(PO4)6(O H) 2 の化学量論組成と結晶化学的には空間群P63/20 mの六方晶系の結晶構造を有している。このヒドロキシ アパタイトは、骨や歯を構成する無機質であることか ら、生体親和性を有するため、人工骨や人工歯根等の材 科の他、生体活性の性質を損なわない材料として注目さ れ、液体クロマトグラフィー分離カラム用充填剤へ応用 されている.

【0003】液体クロマトグラフィーは、分離カラムに 用いる充填剤の種類により、分子サイズ、吸着および分 配係数等の相違による分離操作を行うため、目的物の分 離に適した充填剤の選択が重要である。この中で最も代 30 表的なものは、シリカゲル充填剤である。このシリカゲ ル充填剤は、SiO2上のシラノール基とサンプル分子 中の活性官能基が水素結合されることを利用し、有機系 溶媒によるクロマトグラフィーが展開される。多数のカ ルボニル基やアミノ基を持つ高分子物質またはイオン性 化合物の分離には、シリカゲル表面に有機層をコーティ ングし、イオン交換能を与えることにより、水系溶媒に よるクロマトグラフィーの展開を可能としている。 充填 剤の粒子径と形状については、不規則形状では充填層が 不安定で、破砕された微粒子による分離カラム内の目詰 40 まりが発生しやすくなるため、良好な機械強度を有し、 狭い粒度分布(約5μm)の球状多孔性粒子が使用され ている。また、pH8以上の塩基性領域では、シリカゲ ルの溶出が起こるため、シリカゲルクロマトグラフィー の展開は不可能とされている。

【0004】これに対し、中性と塩基性領域での使用が 可能な充填剤として、ヒドロキシアパタイト充填剤があ る。ヒドロキシアパタイトクロマトグラフィーは、19 50年にスウェーデンのノーベル賞授賞者 Tisel

他の蛋白質、核酸(DNA、RNA)およびウイルスな どの電荷を帯びた高分子物質(分子量 104~109 ダルトン)は、ヒドロキシアパタイト結晶に選択的に吸 着され、ナトリウム系または、カリウム系のリン酸緩衝 液のグラジエントによりクロマトグラフィーが展開され る。即ち、分離カラム内に注入されたサンプル分子は、 ヒドロキシアパタイト結晶のCサイト(負に帯電した分 子表面上の官能基が吸着するCa2+サイト)またはP サイト(正に帯電した分子表面上の官能基が吸着するP O43-サイト)上に吸着する。グラジエント時間の経 過とともにリン酸イオン濃度が増加し、サンプル分子固 有の保持時間でヒドロキシアパタイト結晶表面からのサ ンプル分子の脱離が進行する。そのサンプル異分子の識 別や分離は、結晶表面上の官能基分布および結晶表面と サンプル分子の相互作用に起因すると言われている。こ れらのヒドロキシアパタイトクロマトグラフィーの分離 効率を向上させるには、板状および球状化した充填剤が 開発されている.

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】ヒドロキシアパタイト は、酸性領域で化学的に不安定な物質であり、機械的強 度は、シリカ、ジルコニア、アルミナ等のセラミックス 材料と比較すると著しく弱いとされている。液体クロマ ト分離カラム用充填剤への応用では、酸性領域での使用 により充填剤の化学的劣化が起こり、高圧化(100k g/cm<sup>2</sup>以上)での分離・精製操作は著しく充填剤を 劣化させる。また、分離カラムへの充填剤の最密充填作 業には、微細な破砕粒子の発生を防ぐため低圧状態で行 う必要があり、かなりの熟練を要している。このため、 充填粒子の機械的強度を保持する対策として、ヒドロキ シアパタイト粉末を水熱処理により板状化する方法や、 噴霧乾燥法等により球状化を行い機械的強度の劣化を軽 減する方法が採用されている。しかしながら、板状化し た充填剤では理論段数の低下がみられ、球状化した充填 剤では十分に高い機械的強度が得られないとされてい る。また、化学的安定性を向上させる手段としては、何 **ら具体的対策が実施されていないのが実情である。従っ** て、ヒドロキシアパタイトクロマトグラフィーは、優れ た吸着分離特性を持ちながら、分析溶液や分離用溶離材 のpH条件、クロマト展開時の溶離量等の分離操作およ び分離カラムへの充填作業の困難性により、シリカゲル クロマトグラフィーよりも汎用性が悪いと言われてい る.

#### [0006]

【解決するための手段】本発明に母材担体として用いら れるセラミックス原料は、アパタイトとの親和性の高い シリカセラミックス、ジルコニアセラミックスおよびア ルミナセラミックスのような市販特級試薬または珪操土 のような天然物である。その形状については、比表面積 ius等により導入された方法である。酵素、抗体その 50 の大きな球状多孔質セラミックスが分離能や耐久性に優

散複合セラミックスは、機械的強度、化学的安定性、蛋白質等の吸脱着特性および生体親和性に優れた特徴を有する材料としての提供が可能となり、生体材料、微生物担体および有害物除去材料等への応用が可能となる。

【0018】また、液体クロマト用カラム充填剤として下記のような効果がもたらされる。

【0019】母材担体に比表面積が大きく、機械的強度が高く、粒子径が均一な球状多孔性セラミックスを使用しているため、高圧条件で最密充填することが可能となり吸着サイトの理論段数が増加し、蛋白質、核酸および酵素等の分離能と再現性が向上する。また、充填剤の粒子径が均一であるため、分離カラムへの充填作業が容易となるる。更に、アパタイトと母剤担体との強い相互作用により、化学的安定性が増加し、従来適用することが不可能であった低いpH領域における蛋白質等の分離・

8 精製や分離用溶離剤の使用が可能となる。カラム寿命は 著しく伸びる。

【0020】尚、この発明は、この発明の精神を逸脱しない限り種々の改変をなすことができ、この発明が該改変せられたものにおよぶことは当然である。

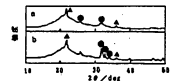
#### [0021]

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】5%-アパタイトをシリカ担体上に高分散させた複合セラミックスのX線回折パターンである。

【図2】ヒドロキシアパタイト単体、シリカ担体上に5%のアパタイトを高分散析出させた複合セラミックスおよびシリカ担体上に10%のアパタイトを高分散析出させた複合セラミックスよる牛血清アルブミンの吸着等温線である。

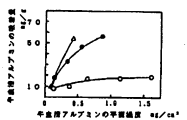
【図1】



アパタイト賞分散シリカ協合セラミックスのX集種観パターン 条件: a:延式合成後、b:800℃ 14h。

● 1 ヒドロキシアパケイト。▲ 1 クリストパライト

【図2】



アパタイト高分数シリカ複合セラミックスによる

牛点液アルプミンの吸着物質

条件: 〇:100%-アパタイト。〇:10%-アパタイト。 ム:8%-アパタイト

#### フロントページの続き

#### (72)発明者 長野 伸泰

北海道札幌市北区北19条西11丁目 1 番地 北海道立工業試験場内 (72) 発明者 内田 典昭

北海道札幌市中央区北19条西11丁目1番地 北海道立工業試験場内

(72)発明者 工藤 昌史

北海道札幌市西区西野8条3丁目7番地8 号